

••	Ap	plication/Control No	э.
----	----	----------------------	----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISSUE CLASSIFICATION

SASAKI ET AL. Art Unit

10/654,421 Examiner

3729

Paul D. Kim

1			OP	GINA	.1		-		T					CPOSS	PEEEDI	ENCE	61			 .	
ORIGINAL CLASS SUBCLASS							┪	CLASS	-	CROSS REFERE SUBCLASS (ONE SUBCL/								CK)			
29 603.15				\dashv	29	603.07		603.16		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		606			1		1				
IN	NTERNATIONAL CLASSIFICATION				216	39		41		48							 				
G	1	1	В			-	360	126				40			+-						
		<u> </u>				_		-			317						_				
Н	0	4	R			_	427	127		128					\perp						
			/		_	451	4		51									ļ			
	/			4		ļ															
					1	,					l										
(Assistant Examiner) (Date)							1016									Total Claims Allowed: 9					
		1	\mathcal{V}		1)											O.G.	·a\		.G.
1	LIXION T					175	. M	(Primary Examiner) (Date)								Print	: Claim((S)	Print Fig.		
	(Legal Last Menister and her) (Dat)								•								1		14	A, B	
	Claims renumb					V. 41															
				ibere		ie sa	me orac					Icant				☐ T.D.		I	□ R		
Final		Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	+	1	-	_		31			61			91			121		<u> </u>	151			181
		2				32			62			92			122			152			182
		3	4	_		33			63			93			123			153			183
-	\dashv	<u>4</u> 5	-	-		34 35	ļ		64 65			94	-		124			154			184
	+	6	-	-		36	1		66			95 96	-		125 126			155 156			185 186
		7				37			67	-		97	 		127			157			187
	_	8	_			38]		68			98			128			158			188
	+	9 10	-	-		39 40	ļ		69			99	_		129			159			189
-	+	11	-	-		41			70 71			100 101			130 131			160 161			190 191
	1	12	7	-		42	1		72			102	-		132			162			192
		13]			43			73			103			133			163			193
	1	14	-	-		44			74			104	_		134			164			194
	\dashv	15 16	-	-		45 46			75 76			105 106			135 136			165 166			195 196
	1	17	7	-	-	47			77			107	1		137			167			197
		18]			48			78			108			138			168			198
	\perp	19	4	-		49			79			109	4		139			169			199
	+	20 21	-	H		50 51	1		80 81			110 111	-		140			170 171			200 201
	\dashv	22	-	H		52	 		82			112			142			172		-	201
		23]	L	_	53			83			113			143			173			203
	\Box	24	_	Į.		54			84			114			144			174			204
	_	25	-[-		55			85			115	-		145			175			205
	+	26 27	-[-		56 57			86 87			116 117			146 147			176 177			206 207
-	\dagger	28	1	-		58			88			118			148			178			208
		29]			59			89			119			149			179			209
		30				60			90			120			150			180			210